



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

08.12.2023 № 133050/05

На № _____ от _____

ПАО «Саста»

ул. Пушкина, д. 21,
г. Сасово, Рязанская обл., 391434

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Публичное акционерное общество «Саста» (ПАО «Саста»)

Реквизиты заявления: ГИСП № 5897\2023 от 27 ноября 2023 г.

ИНН 6232000019 ОГРН (ОГРНИП) 1026201399608

Адрес местонахождения: ул. Пушкина, д. 21, г. Сасово, Рязанская обл., 391434

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Пушкина, д. 21, г. Сасово, Рязанская обл., 391434

Документ, подтверждающий производство промышленной продукции:
акт экспертизы о соответствии промышленной продукции требованиям,
предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории
Российской Федерации от 17 ноября 2023 г. № 3 062 000139, выданный Союзом
«Торгово-промышленная палата Рязанской области»

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции	Совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий)
1	Станок токарный с ОСУ модели СА700С10Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
2	Станок токарный с ОСУ модели СА700С20Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
3	Станок токарный с ОСУ модели СА700С30Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
4	Станок токарный с ОСУ модели СА700С40Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
5	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С10Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
6	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С20Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
7	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С30Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
8	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С40Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
9	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С10Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
10	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С20Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
11	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С30Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86
12	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С40Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	86

13	Станок токарный с ОСУ модели СА800С10Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
14	Станок токарный с ОСУ модели СА800С20Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
15	Станок токарный с ОСУ модели СА800С30Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
16	Станок токарный с ОСУ модели СА800С40Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
17	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С10Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
18	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С20Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
19	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С30Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
20	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С40Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
21	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С10Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
22	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С20Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
23	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С30Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86
24	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С40Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010- 05608657-2019	86

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора Департамента
станкостроения и тяжелого машиностроения

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009СВ38F35САЕС2DA321DD6С54А1С9993D
Кому выдан: Кузнецов Юрий Александрович
Действителен: с 06.03.2023 до 29.05.2024

Ю.А. Кузнецов